

В ходе нашей жизни организм подвергается постоянному стрессу. Факторы окружающей среды, частое взаимодействие с компьютером, разрушающее воздействие солнечного света, возраст могут приводить к естественному процессу дегенерации (разрушения) сетчатки, что может провоцировать ухудшение зрения.

Возрастные изменения в сетчатке могут носить необратимый характер и приводить к частичной или даже полной потере зрения. Поэтому профилактике старения сетчатки глаз отводится большое значение.

При таких состояниях как миопия, сетчатка также нуждается в дополнительном питании, так как при ней происходит удлинение глазного яблока, перерастяжение сетчатки, что может приводить к нарушению питания и нормального функционирования глазного дна. Для поддержания нормального функционирования органа зрения при миопии также важно принимать полезные для глаз витамины и микроэлементы.

Для сохранения здорового зрения важны: здоровый образ жизни, периодический отдых, специальные упражнения для глаз, защита глаз от прямого солнечного света, а также регулярный мониторинг зрения, начиная с 50 лет.

Как «Окувайт® Макс» может помочь сохранению здоровья Ваших глаз?

Биологически активная добавка к пище «Окувайт® Макс» была специально разработана для сохранения здоровья Ваших глаз. «Окувайт® Макс» – это источник каротиноидов (лютеина, зеаксантина), докозагексаеновой кислоты (ДГК) и дополнительный источник витаминов С, Е и цинка.

Компоненты «Окувайт® Макс» не вырабатываются организмом и рекомендованы для включения в ежедневный рацион питания. Содержащиеся в составе продукта каротиноиды способствуют защите сетчатки от разрушающего воздействия яркого света, снижают риск возникновения и развития возрастных дегенеративных изменений сетчатки и обладают антиоксидантными свойствами.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника каротиноидов (лютеина, зеаксантина), докозагексаеновой кислоты (ДГК) и дополнительного источника витаминов С, Е и цинка.

Форма выпуска: порошок в стиках средней массой по 2 г, в потребительской упаковке массой нетто: 60 г (30 стиков по 2 г).

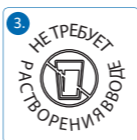
Способ применения:



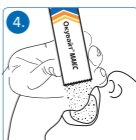
1. Достаньте стик из коробки.



2. Откройте стик, взявшись за надрез на ребристом крае и потяните так, чтобы вскрыть упаковку.



3. Порошок не требует растворения в воде.



4. Высыпать порошок на язык и проглотить. При желании запить водой.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 стик 1 раз в день во время еды. Порошок высыпать на язык и проглотить, в случае необходимости можно запить небольшим количеством воды. Продолжительность приема – 1 месяц.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активные компоненты	Содержание в 1 стике	% от рекомендуемого уровня суточного потребления* /% от адекватного уровня потребления**
Витамин С	180 мг	300* ¹
Витамин Е	30 мг	300* ¹
Цинк	15 мг	100*
Лютеин	10 мг	200*** ¹
Зеаксантин	2 мг	200*** ¹
Докозагексаеновая кислота (ДГК)	150 мг	21**

* – ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

** – «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», 2011 г. (Приложение № 5).

¹ – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Состав: докозагексаеновая (ДГК) кислота (порошок из водорослей *Schizochytrium spp*); подсластитель: сорбитол (E420); наполнитель: изомальт (E953); витамин С (L-аскорбиновая кислота), натуральный лютеин (экстракт из цветов бархатцев *Tagetes erecta* на матрице из сиропа глюкозы, модифицированного пищевого кукурузного крахмала, DL- α -токоферола ацетата, аскорбата натрия); DL- α -токоферола ацетат (витамин Е); цинка цитрат; натуральный зеаксантин (экстракт из цветов бархатцев *Tagetes erecta* на матрице модифицированного пищевого кукурузного крахмала, DL- α -токоферола ацетата); ароматизатор натуральный концентрированный апельсиновый; регулятор кислотности: лимонная кислота (E330); подсластитель: сукралоза (E955).

Содержит подсластители, при чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Лютеин – каротиноид, который служит естественной защитой сетчатки от слишком яркого света.

Зеаксантин – желтый пигмент из группы ксантофиллов, накапливается в пигменте сетчатки глаза человека, играет роль защитного механизма от индуцируемого светом повреждения клеток, способствует разрушению липофусцина. Клинические исследования показали, что длительный прием лютеина и зеаксантина повышает плотность макулярного пигмента и способствует поддержанию высокой остроты зрения.

Витамины С и Е, цинк, входящие в состав биологически активной добавки к пище «Окувайт® Макс», являясь естественными антиоксидантами, помогают снизить воздействие вредных факторов и сохранить зрение, способствуют укреплению кровеносных сосудов, в том числе сосудов глазного дна.

Витамин С – один из главных, необходимых человеку антиоксидантов. Участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регулирует восстановление зрительных пигментов, уменьшает повышенное внутриглазное давление, снижает риск развития глаукомы.

Витамин Е – выполняет роль биологического антиоксиданта, инактивирующего свободные радикалы и тем самым препятствующего их образованию. Препятствует повышенной ломкости и проницаемости капилляров. Является профилактикой появления и развития катаракты.

Цинк – участвует в процессах антиоксидантной защиты клеточных мембран. Защищает глаза от повреждений вследствие воздействия ультрафиолета и яркого света. Прием цинка способствует замедлению возрастных изменений сетчатки. Дефицит цинка может приводить к снижению цветовосприятия, образованию катаракты.

Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 (Докозагексаеновая кислота – ДГК). Некоторые исследования показывают, что Омега-3 жирные кислоты могут помочь защитить глаза взрослого человека от макулярной дегенерации и синдрома сухого глаза. Незаменимые жирные кислоты также поддерживают нормальную работу дренажной системы глаза, которая обеспечивает отток внутриглазной жидкости, уменьшая риск повышения внутриглазного давления и развития глаукомы. Омега-3 жирные кислоты также могут помочь профилактике развития «синдрома сухого глаза». Исследования, проведенные учеными, показали положительный результат местного применения линоленовой кислоты, что привело к значительному снижению признаков сухости глаз и воспаления, связанного с сухостью глаз.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не используйте в случае повышенной чувствительности к любому из компонентов в составе.

Для использования в дополнение к разнообразной сбалансированной диете и здоровому образу жизни.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

Реализация: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 24 месяца. **Не является лекарственным средством.**

Свидетельство о государственной регистрации (СГР)
№ RU.77.99.11.003.E.000835.03.19 от 11.03.2019 г.

Изготовитель: «Farmaceutici Procemsa S.p.A.», via Mentana 10, 10042 Nichelino (TO) (виа Ментана 10, 10042 Никелино (Турин)), Италия.

Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РФ: ООО «ВАЛЕАНТ», РФ, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, тел./факс: +7 (495) 510-28-79, Office.RU@valeant.com

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителя в РБ: ЗАО «Валеант Фарма», Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, 22, пом. 22, тел. (017) 397-44-22.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителя в РК: ТОО «Валеант», Казахстан, 050059, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, д. 17, б/ц «Нурлы-Тай», блок 4Б, офис 1104, тел.: +7 (727) 3-111-516, факс +7 (727) 3-111-517.